Japanese Utility Model Application Laid-Open No. Sho56-22829

57. Scope of Claim

This utility model relates to a thread hook drum, which comprises a circular disk having a protrusion along an outer peripheral surface thereof for guiding a thread, a notch provided penetrating through the protrusion, through holes provided in the circular disk, locking protrusions integrally provided on a fringe of the through holes such that one end of each of the locking protrusions faces each through hole, V-shaped grooves provided at both sides of the locking protrusions on the circular disk such that the V-shaped grooves communicate with the through holes, and guide pins disposed at a position between the locking protrusions and the notch on the circular disk.



第2000年 実用新案登録願6

(4,000円)

昭和54年7月3

特許庁長官 川 原 能 雄 民

- 1. 考案の名称 公爵けドラム
- 3. 実用新案登録出願人

任 所 東京都品川区北品川 6丁目7番3 5号 氏 名 (218) ソニー株式会社 代表者 岩 間 和 夫

4. 代 理 人

〒105

住 所 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル11階 TEL (508)8266(代)

氏 名 (6773) 弁理士 小 池

5. 添付書類の目録

(1) 明細書/

(2) 図 面/

1 1 通

1 通

(3) 願書副本 (4) 委任状

1 通

54 105553-

205532 206-9

方式 爾

明 細 書

1. 考案の名称

糸掛けドラム

2. 実用新案登録請求の範囲

周面に糸をガイドする突起をもつた円板と、上記突起の内外を貫通する切欠と、上記円板に設けられた透孔と、この透孔周辺に一部がその透孔にのぞむ如く一体的に設けられた係止突起と、この係止突起の側部の円板に上記透孔に連通する如く設けられたV字溝と、上記係止突起および切欠間の上記円板上に配設されたガイドビンとを備えてなる糸掛けドラム。

3. 考案の詳細な説明

本考案はラジオの糸掛けドラムにかかり、特に、これに糸を簡単に緊張して係止する様にしたものに関する。

従来から一般に知られているラジオの糸掛け ドラムでは、これに掛けられる糸を緊張して保 持するために、その糸にスプリングの一端を係 止し、そのスプリングの他端を糸掛けドラムの 公開実用 昭和56— 22829

所定部位に係止する如くしていた。このためスプリングと上記糸および糸掛けドラムとの係止作業が極めて面倒となり、スプリングの使用とも合俟つてコストッップを来たしていた。

本考案はこの様な従来の糸掛けドラムの問題点を改善するために成したものであり、特に、 糸の始端と終端とをそれぞれ各別のV字溝に緊 張させながら案内して係合保持せしめる如くな し、上記糸を使用状態にて常時緊張させ、ダイ アル操作に対応した正しい周波数表示を行える 如く成した新規な糸掛けドラムを提供するもの である。

以下に、本考案の一実施例を図面について述べる。

第1図および第2図は本考案にかかる糸掛け ドラムのそれぞれ斜視図および平面図である。 図において、1は潤滑性の合成樹脂にて一体形成されたドラムで、周縁に環状の突起2が設け られ、この突起2の周面に糸のガイド面3が設けられている。なお、このガイド面3の両端縁

には糸の脱落を防止する突起縁4が第3図に示 す如く設けられている。5は突起2の内外部を 連通する如く、該突起2に設けられた切欠であ り、これに糸が挿通される如くなつている。 6, 7 は突起2 によつて囲まれた円板8 に穿設され た対称形の透孔であり、この透孔6,7周辺の 円板8上には一部が上記透孔6,7にのぞむ如 く係止突起9,10が一体的に設けられている。 これらの係止突起9,10は第3図および第4 図の断面図で見る如く、各透孔6,てにのぞむ 部分が円板8の厚み内に至る厚さを有し、その 下面の左右の角部が略 90° に鋭く立ち上がつて いる。また、この係止突起9,10両側の円板 8には、上記透孔 6 ,7 に連通する √ 字溝 1 1, 12がそれぞれ設けられている。13,14は 上記透孔6と切欠5との間および上記透孔7と 切欠5との間の円板8上に起立されたそれぞれ 3個ずつのガイドピンであり、15は円板8を バリコン軸等に取り付けるための取付孔である。 次に、かかる糸掛けドラムに糸を掛けるには、

公開実用 昭和56— 22829

先ず、 糸16の 一端 16b に結び目 16a を1個作 り、その結び目 16a を第 4 図に示す如く係止突 起9の左側のV字溝11に引つ掛ける様に、円 板8の上面から突起9の下面に糸16をくぐら せる。そしてそのくぐらせた糸16を保止突起 9 の 右 側の V 字 溝 1 1 か ら 円 板 8 上 に 引 き 出 し、 2個のガイドピン13を第2図に示す如くガイ ドさせて、さらに切欠5から突起2のガイド面 3 に至らしめる。とのように導出された糸16 は上記ガイド面3に沿つて、複数のラジォ内の ガイドローラ、ダイアル摘みの操作ドラム等を 経て再びドラム1に至る。このようにドラム1 に 戻 つ て 来 た 糸 1 6 の 他 端 16c は 、 上 記 ガ イ ド 面3に沿つてそのまままたは1巻回されて上記 切欠5から円板8上にガイドし、上記ガイドピ ン 1 4 を 縫 う 様 に ガ イ ド し て 、 上 記 係 止 突 起10 の左側のV字溝12に挿し入れる。さらに、糸 16はその係止突起10の下面をくぐり、その 係止突起10の右側のV字溝12から円板8の 上部にガイドする。このときその糸16の他端

以上、述べた様に、本考案は周面に糸をガイドする突起をもつた円板と、上記突起の内外を貫通する切欠と、上記円板に設けられた透孔と、この透孔周辺に一部がその透孔にのぞむ如く一体的に設けられた係止突起と、この係止突起の側部の円板に上記透孔に連通する如く設けられ

公開実用 昭和56- 22829

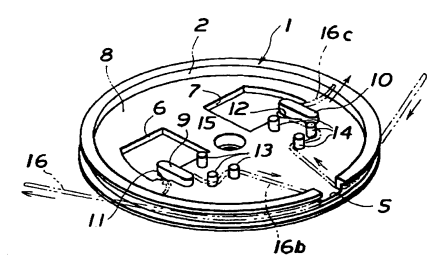
たV字溝と、上記係止突起および切欠間の上記 円板上に配設されたガイドピンとを備えたこと により、ドラムに対する糸掛け作業が簡単に行 えるとともに、糸掛け後の糸が容易に緩む必配 がないので、常に安定したダイアル表示が行え るという利点がある。また、糸掛けのためにス プリング等の他の部品を用いないので、その構 成が安価となり実用上頗る有益となる。

4. 図面の簡単な説明

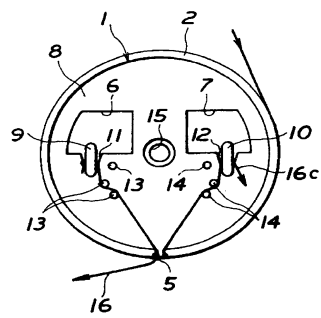
図は本考案にかかる糸掛けドラムの一実施例を示し、第1図はその糸掛けドラムの斜視図、第2図は同じく平面図、第3図は第2図のA-A線における断面図、第4図は第2図のB-B線における断面図である。

1 … ドラム、 2 … 突起、 3 … ガイド面、 5 … 切欠、 6 , 7 … 透孔、 8 … 円板、 9 , 1 〇 … 係 止突起、 1 1 , 1 2 … V字溝、 1 3 , 1 4 … ガ イドピン。

実用新案登録出願人 ソニー株式会社 代 理 人 弁理士 小 池 晃 **s** 1 **a**



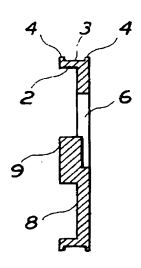
#2 ■



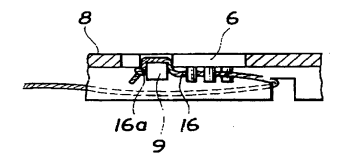
22829 K

公開実用 昭和56— 22829

第3 ■



* 4 B



2/2

実用新案登録出顧人 ソニー株式会社

代理人 并理士 小 池 免